





[E-Handbücher]



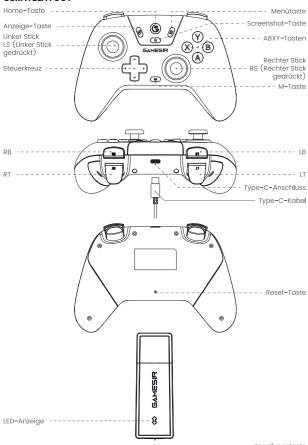
PAKETINHALT

Nova Lite *1 USB-Empfänger *1 Zertifizierung *1 PP-Kasten *1

ANFORDERUNGEN

•Windows 7/10 oder höhe

•iOS 13 oder höher **GERÄTELAYOUT**



GRUNDLEGENDE FUNKTIONEN

VERBINDUNGSSTATUS

Anzeige	Anweisungen	
Langsames Blinken (1 Blinken pro Sekunde)	Wiederverbindungsmodus * Im Wiederverbindungsmodus kann der Controller nur mit dem letzten im aktuellen Modus gekoppelten Gerät verbunden werden. * Um den Wechsel in den Kopplungsmodus zu erzwingen, halten Sie die Tasten Screenshot und Home 3 Sekunden lang gedrückt.	
Schnelles Blinken (2 Blinken pro Sekunde)	Kopplungsmodus * Der Controller befindet sich im Kopplungsmodus und kann von Geräten erkannt werden. * Sobald der Controller mit einem Gerät im aktuellen Modus gekoppelt ist, wechselt er bei jedem Einschalten automatisch in den Wiederverbindungsmodus.	
Durchgehend leuchtend	Verbunden-Status * Um den Controller auszuschalten, halten Sie die Home-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.	

BEDIENUNGSANWEISUNGEN

Beschreibung	Bedienung	
Einschalten	Kurzes Drücken Home-Taste oder Kombinationstasten drücken $(A/B/X/Y + Home)$.	
Manuelles Ausschalten	Home-Taste 5 Sekunden lang drücken	
Automatisches Ausschalten	Keine Aktivität: 10 Minuten Nicht verbunden im Kopplungsmodus: 1 Minute Nicht verbunden im Wiederverbindungsmodus: 3 Minuten	
Ladevorgang	Wenn der Controller in ausgeschaftetem Zustand geladen wird, leuchtet die Home-Anzeige im Atmung-Modus in verschiedenen Farben in fünf Intervallen, um den Ladefortschritt anzuzeigen: Rot (0 %-25 %), Orange (25 %-50 %), Gello (50 %-75 %), Grün (75 %-90 %) und Grün erlischt nach 2 Sekunden (90 %-100 %).	
Warnung bei niedrigem Akkustand	Wenn der Akkustand des Controllers unter 10 % fällt, blinkt die Home-Anzeige zweimal pro Sekunde orange.	

STATUS DER HOME-TASTE

Farbe	Modus	Verbindungsmethode	Unterstützte Systemplattformen
Blau	DS4	+ 6	Windows 7/10 oder höher iOS 13 oder höher
Grün	Empfänger	+6	Windows 7/10 oder höher Android 8.0 oder höher
Rot	NS Pro	+6	Switch
Gelb	Android	(+ G	Android 8.0 oder höher

TUTORIAL ZUR EMPFÄNGERVERBINDUNG

VERBINDUNGSSTATUS

Led-anzeige	Beschreibung	
Langsam blinkend (einmal pro Sekunde)	Wiederverbindungsmodus *Der Nova Lite-Dongle kann sich im Wiederverbindungsmodus nur mit dem zuletzt gekoppelten Gerät neu verbinden. *Drücke die Kopplungstaste, um bestehende Kopplungen zu löschen und in den Kopplungsmodus zu wechseln.	
Schnell blinkend (zweimal pro Sekunde)	Kopplungsmodus *Im Kopplungsmodus kannst du nur nach einem Gerät such und dieses koppeln.	
Durchgehend	Verbindung hergestellt	
Aus	Schlafmodus *Der Controller kann selbst im Schlafmodus wieder verbunden werden. Nach erfolgreicher Neuverbindung leuchtet die LED-Anzeige durchgehend. *Drücke die Koppeln-Taste, um die LED-Anzeige zu aktivieren und in den Kopplungsmodus zu wechseln.	

VERBINDUNGSDIAGRAMM



EMPFÄNGERKOPPLUNG

1. Stecke den Nova Lite-Dongle in den USB-Anschluss des Geräts, das verbunden werden soll, und drücke dann die Kopplungstaste des Nova Lite-Dongles. Die LED-Anzeige des Empfängers sollte jetzt schnell blinken, was bedeutet, dass der Kopplungsmodus aktiviert

2. Wenn der Controller ausgeschaltet ist, drücke kurz auf X+Home, bis die grüne LED des Controllers schnell blinkt. Lasse die Tasten dann wieder los.

3. Der Controller befindet sich nun im Kopplungsmodus und wartet darauf, mit dem Nova Lite-Dongle gekoppelt zu werden.

4. Nach erfolgreicher Kopplung leuchtet die LED-Anzeige des Nova Lite-Dongles

durchgehend und die grüne LED des Controllers leuchtet ebenfalls durchgehend.
*Halten Sie die Screenshot-Taste des Controllers und die Home-Taste 3 Sekunden lang

gedrückt, um den Controller erzwungenermaßen in den Kopplungsmodus zu versetzen. *Wenn du noch weitere Fragen zur Verwendung des GameSir Nova Lite-Controllers hast, schlage bitte im dazugehörigen Handbuch nach.

TUTORIAL PC-VERBINDUNG

KABELGEBUNDENE VERBINDUNG

1. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Anzeige des Controllers durchgehend grün.

BLUETOOTH-VERBINDUNG



1. Drücken Sie bei ausgeschaltetem Controller kurz die Tasten B und Home, bis die ome-Anzeige blau blinkt, und lassen Sie die Tasten dann los.

2. Öffnen Sie die Bluetooth-Liste des PCs. wählen Sie das Gerät "Wireless Controller" aus

3. Wenn die Home-Anzeige durchgehend blau leuchtet, wurde die Verbindung erfolgreich Wiederverbinden: Wenn der Controller-Modus nicht verändert wird, drücken Sie beim

nächsten Mal einfach die Home-Taste des Controllers, um sich erneut mit dem Gerät zu * Wenn Sie das Bluetooth-Signal des Controllers nicht erkennen können, versuchen Sie

den, Wireless Controller" aus der Liste der gekoppelten Bluetooth-Geräte Ihres PCs zu

* Wenn Sie Probleme mit dem Koppeln haben, sehen Sie bitte in der Liste der



TUTORIAL SWITCH-VERBINDUNG

BLUETOOTH-VERBINDUNG



1. Gehen Sie im Switch-Hauptbildschirm zu "Controller", wählen Sie dann "Griff/Ordnung ändern" aus und warten Sie in diesem Bildschirm.

2. Drücken Sie bei ausgeschaltetem Controller kurz die Tasten Y und Home, bis die Home-Anzeige schnell rot blinkt, lassen Sie die Tasten dann los und warten Sie auf die

3. Wenn die Home-Anzeige durchgehend rot leuchtet, wurde die Verbindung erfolgreich hergeste**ll**t.

Wiederverbinden: Wenn der Controller-Modus nicht verändert wird, drücken Sie beim nächsten Mal einfach die Home-Taste des Controllers, um sich erneut mit der Konsole zu

* Wenn Sie Probleme mit dem Koppeln haben, sehen Sie bitte in der Liste der Verbindungsstatus oben nach.



TUTORIAL ANDROID-VERBINDUNG

BLUETOOTH-VERBINDUNG





1. Drücken Sie bei ausgeschaltetem Controller kurz die Tasten A und Home, bis die Home-Anzeige schnell gelb blinkt, und lassen Sie die Tasten dann los.

2. Öffnen Sie die Bluetooth-Liste Ihres Mobiltelefons, wählen Sie das Gerät 'GameSir-Nova Lite" aus und klicken Sie auf ,Verbinden".

3. Wenn die Home-Anzeige durchgehend gelb leuchtet, wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt. Wiederverbinden: Wenn der Controller-Modus nicht verändert wird, drücken Sie beim nächsten Mal einfach die Home-Taste des Controllers, um sich erneut mit dem Gerät

* Wenn Sie Probleme mit dem Koppeln haben, sehen Sie bitte in der Liste der Verbindungsstatus oben nach



TUTORIAL IOS-VERBINDUNG

BLUETOOTH-VERBINDUNG



1.Drücken Sie bei ausgeschaltetem Controller kurz die Tasten B und Home, bis die Home-Anzeige schnell blau blinkt, und lassen Sie die Tasten dann los.

 $2.\bar{\text{O}} \text{ffnen Sie die Bluetooth-Liste Ihres Mobilgeräts, wählen Sie das Gerät ,DUALSHOCK 4 Wireless Controller" aus und klicken Sie auf ,Verbinden".}\\$

3.Wenn die Home-Anzeige durchgehend blau leuchtet, wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt. Wiederverbinden: Wenn der Controller-Modus nicht verändert wird drücken Sie beim

nächsten Mal einfach die Home-Taste des Controllers, um sich erneut mit dem Gerät zu * Wenn Sie das Bluetooth-Signal des Controllers nicht erkennen können, versuchen Sie

den,DUALSHOCK 4 Wireless Controller" aus der Liste der gekoppelten Bluetooth-Geräte Ihres Mobilgeräts zu löschen.

* Wenn Sie Probleme mit dem Koppeln haben, sehen Sie bitte in der Liste der Verbindungsstatus oben nach.

ERWEITERTES TUTORIAL

TURBO-EINSTELLUNGEN

Geschwindigkeit: 20 Hz

Konfigurierbare Tasten: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT.

1. Turbo einstellen: Halten Sie die M-Taste gedrückt und drücken Sie dann die Taste, für die Sie ein Turbo einstellen möchten, um die Turbo-Funktion zu aktivieren. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um die Turbo-Einstellung zu deaktivieren.

Turbo-Funktion für alle Tasten löschen: Doppelklicken Sie auf die M-Taste.
 Wenn die Turbotaste aktiviert ist, blinkt die Home-Anzeige zweimal pro Sekunde rot.

* Diese Einstellung bleibt auch nach dem Neustart des Controllers erhalten.

EINSTELLUNGEN DER KOMBINATIONSTASTEN

Anweisungen
Erhöht/Verringert die Vibrationsintensität des Griffs. 5 Gänge, 1. Gang Vibration Aus, 2. 25 %, 3. 50 %, 4. 75 % (standard), 5. 100 % *Die Einstellungen werden auch nach dem Neustart gespeichert.
*Nur im Empfänger- und kabelgebundenen Modus möglich Wechsle zwischen XInput-, NS Pro- und Android-Modus und lege den Modus für diese Verbindungsmeth ode fest (Empfänger/Kabelgebunden). Wenn du eine Verbindung über (Empfänger/Kabelgebunden) aufbaust, wird weiterhin der festgelegte Modus verwendet. *Nachdem du die Home-Taste 10 Sek. lang gedrückt gehalten hast, um den Controller auszuschalten, wird der Controller wie zuvor automatisch die Plattform erkennen, bevor er wieder eingeschaltet wird.
Aktiviert/Deaktiviert den 0-Deadzone-Modus des linken/rechten Sticks. *Die Einstellungen werden auch nach dem Neustart gespeichert.
Vertauscht die Tasten A/B und X/Y. *Die Einstellungen werden auch nach dem Neustart gespeichert.

STICK- & TRIGGER-KALIBRIERUNG

1. Wenn der Controller eingeschaltet ist, halte die 🕞 + 🕃 -Tasten gedrückt, bis

die Home-Taste langsam weiß blinkt.

2. Drücke LT und RT 3-mal vollständig durch. Drehe die Sticks 3-mal um ihren maximalen Winkel. Drücken Sie dann erneut die A-Taste. Die Home-Taste leuchtet durchgehend weiß, um anzuzeigen, dass die Kalibrierung abgeschlossen ist.

ZURÜCKSETZEN DES CONTROLLERS

Wenn Sie feststellen, dass Controller-Tasten nicht mehr reggieren, können Sie mit einem kleinen Gegenstand von der Größe einer Büroklammer die Reset-Taste in dem runden Loch auf der Rückseite des Controllers drücken. Dadurch wird das Ausschalten des



A BITTE LIES DIR DIE SICHERHEITSHINWEISE AUFMERKSAM DURCH

- Hilfe aufsuchen.

 NICHT in der Nöhe von Feuer benutzen.

 NICHT die ketzen Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aussetzen.

 NICHT die ketzen Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aussetzen.

 NICHT stoßen oder staubligen Umgebungen aufbewahren.

 NICHT stoßen oder fallen lassen.

 USB-Anschluss NICHT mit den Fingern anfassen. Dies könnte zu Fehlfunktionen führen.

 Käbelteile NICHT gewaltsam verbiegen oder daran ziehen.

 Für die Reinigung ein weiches, trockenes zuch verwenden.

 KEINE Chemikalien wie Benzin oder Verdünner verwenden.

- NICHT auseinandernehmen, reparieren oder modifizierer
- NUR für den ursprünglich gedachten Zweck verwenden. Wir können NICHT für Unfälle, Verletzungen oder Schöden haftbar gemacht werden, wenn das Geräf für nicht gedachte Zwecke verwendet wird.

 NICHT direkt in das Laserlicht blicken. Dies könnte zur Schädigung der Augen führen.

 Wenn du Qualitätsmängel festgestellt oder Anregungen für uns hast, wende dich bitte an GameSir oder deinen
- Händler vor Ort.

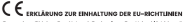


ELEKTROSCHROTT UND ELEKTROGERÄTE INFORMATIONEN

KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS (ELEKTROSCHROTT UND ELEKTROGERÄTE)

Dieses Zeichen auf dem Produkt oder den beiliegenden Dokumenten bedeutet, dass es nicht im allgemeinen Hausmüll entsorgt werden sollte. Damit das Produkt ordnungsgemäß entsorgt bzw. recycelt werden kann, sollte es zu einem Wertstoffhof (oder vergleichbare Artage) gebracht werden, wo es kostenlos deponiert werden kann. In einigen Ladner kann der Produkt eventuelt auch beim örtlichen Händler beim Kauf eines vergleichbaren Produkts zurückgegeben werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts hilft dabei, wertvolle Ressourcen zu sparen, und verhindert potentielle negative Effekte auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die durch eine unsachgemäße Entsorgung entstehen könnten. Privatkunden sollten sich entweder an den Einzelhändler wenden, bei dem sie das Produkt erworben haben, oder an örtliche Regierungsbehörden, um zu erfahren, vou auf wie sie das Produkt umweltterundlich entsorgen können. Geschfätskunden sollten sich an ihren Lieferanten wenden, um weitere Informationen zu erhalten. Dadurch wird sichergestelt, dass das Produkt ordnungsgemäß entsorgt und, falls möglich, recycelt wird, wodurch negative Auswirkungen auf die menschliche

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Guangzhou Chicken Run Network Technology Co., Ltd. erklärt hiermit, dass dieser GameSir Nova Lite Controller Vorgaben der Richtlinien 2014/30/EU, 2014/53/EU und 2011/65/EU und aller Änderungen daran (EU) 2015/863





